(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-286369

(P2003-286369A)

(43)公開日 平成15年10月10日(2003.10.10)

/max =		
(51) Int.Cl.7	識別記号	F I デーマコート*(参考)
CO8L 21/00		C 0 8 L 21/00 4 J 0 0 2
C08K 9/04		C08K 9/04 4J037
C 0 9 C 1/28		C 0 9 C 1/28
3/10		3/10
		審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 8 頁)
(21)出願番号	特顧2002-91302(P2002-91302)	(71)出顧人 000003182
(oc) ilists H	### (# 0 Hoo H (0000 0 00)	株式会社トクヤマ
(22)出顧日	平成14年3月28日(2002.3.28)	山口県周南市御影町1番1号
		(72)発明者 渡辺 一孝
		山口県徳山市御影町1-1 株式会社トク
		ヤマ内
		(72)発明者 谷田部 修
		山口県徳山市御影町1-1 株式会社トク
		ヤマ内
		F ターム(参考) 4J002 AC001 AC081 DJ016 FB266
		4J037 AA18 CC06 EE03 FF15

(54) 【発明の名称】 ゴムーシリカ複合粉末

(57)【要約】

【課題】生産性に優れ、シリカ含有SBR等のゴムを得る際に、混練時間を短縮でき、さらに、ゴム中でのシリカの分散が良好で優れた引張強度・耐摩耗性を付与できるゴムーシリカ複合粉末を提供する。

【解決手段】アニオン系乳化剤を使用したゴムラテックス、シリカ及びカチオン性活性剤の混合液を噴霧乾燥して得られた複合粒子よりなり、振とうふるい法により測定される平均粒子径が50~500μmであることが好ましいゴムーシリカ複合粉末である。また、得られたゴムーシリカ複合粉末は、そのまま混練操作によりゴム組成物としても良いし、未充填ゴムと共に混練して、所望のシリカ濃度となるように調整されたゴム組成物としても良い。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 アニオン系乳化剤を使用したゴムラテッ クス、シリカ及びカチオン性活性剤の混合液を噴霧乾燥 して得られた複合粒子よりなることを特徴とするゴムー シリカ複合粉末。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ゴムーシリカ複合 粉末に関し、詳しくは、シリカ含有SBR等のゴムを得 る際に、混練時間を短縮でき、ゴム中でのシリカの分散 10 が良好で優れた引張強度・耐壓耗性を付与できるゴムー シリカ複合粉末を提供するものである。

[0002]

【従来の技術】従来から、シリカは各種ゴムの補強充填 剤として広く使用されている。上記シリカのゴムへの配 合は、一般に、バンバリーミキサー、オープンロール、 ニーダー等の機械的混練装置を用いてシリカ粉末をゴム 中に混練して充填する、いわゆる乾式法が広く行われて いる。

【0003】近年、シリカは、低燃費性と高グリップ性 20 を両立させるために、カーボンブラックに替わる乗用車 向けタイヤ用充填剤として注目されている。しかしなが ら、シリカは、親水性で強い自己凝集性をもっているた め、疎水性であるカーボンブラックと比較して、一般的 に疎水性であるゴム中へ良好に充填させることは容易で ない。そのため、多段階での混練が必要であり、生産性 が低下するばかりか、シリカの分散性が悪く、得られる ゴム組成物の引張強度や耐摩耗性等の特性が十分に改善 されないという欠点を有している。

【0004】上記の課題を解決するために、特開昭47 -1090号公報には、水ガラスとゴムラテックスを混 合し、次いで酸を用いてゴムを凝固させ、該凝固物をろ 過、洗浄、乾燥することにより、シリカを充填してゴム 組成物を得る方法が開示されている。

【0005】しかしながら、該凝固物の粒子径が小さい のでろ過に時間がかかり、また、シリカの含水率が大き いので乾燥時間を長くしなければならず、生産性が低い という問題がある。更に、乾燥後の形態が塊状であるた めに粉砕工程も必要となる。

【0006】また、特開2001-213971号公 報、特開2001-253975号公報には、ゴムラテ ックススとシリカの水性懸濁液を混合し、酸や塩を用い てゴムを凝固させ、該凝固物をろ過、乾燥することによ り、シリカを充填したゴム組成物を得る方法が提案され ている。しかしながら、上記のゴム組成物の製造工程に おいても、ろ過および乾燥工程は長い時間を要し、生産 性が低いという問題がある。

【0007】一方、米国特許5166227号には、ゴ ムラテックスとシリカを混合し、噴霧乾燥することによ りゴムーシリカ複合粉末を効率よく得る方法が開示され 50 レンゴム(IR)ラテックス、ブタジエンゴム(BR)

ている。しかしながら、この方法により得られるゴムー シリカ複合粉末を用いて得られるゴム組成物はシリカの 分散性が不十分であり、引張強度・耐摩耗性等のゴム物

[8000]

性に改良の余地が残されていた。

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の目的 は、生産性に優れ、シリカ含有SBR等のゴムを得る際 に混練時間を短縮でき、さらに、ゴム中でのシリカの分 散が良好で、優れた引張強度・耐摩耗性を有するゴム組 成物を得ることができるゴムーシリカ複合粉末を提供す ることにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明者等は、上記の課 題を解決すべく鋭意研究を行なってきた。その結果、ア ニオン系乳化剤を使用したゴムラテックス、シリカ及び カチオン性活性剤を混合することにより、カチオン性活 性剤の作用によりゴムラテックス中のゴムとシリカとが 均一な凝固体を形成し、かかる凝集体がミクロに分散し た状態の混合液が得られ、上記混合液を噴霧乾燥するこ とにより、ゴムにシリカが均一に分散した複合粒子が得 られること、そして、このようにして得られた複合粒子 よりなるゴムーシリカ複合粉末は、該カチオン性活性剤 を含まない前記混合液を噴霧乾燥して得られるゴムーシ リカ複合粉末に比して、これを使用して得られるゴム組 成物のゴム物性を著しく向上せしめることができること を見い出し、本発明を完成するに至った。

【0010】即ち、本発明は、アニオン系乳化剤を使用 したゴムラテックス(以下、単にゴムラテックスともい う)、シリカ及びカチオン性活性剤の混合液を噴霧乾燥 して得られた複合粒子よりなることを特徴とするゴムー シリカ複合粉末(以下、単に複合粉末ともいう)であ る。

[0011]

【発明の実施の形態】本発明におけるゴムーシリカ複合 粉末は、アニオン系乳化剤を使用したゴムラテックス、 シリカ及びカチオン性活性剤の混合液を噴霧乾燥して得 られる複合粒子よりなる。

【0012】以下、本発明に関して詳細に説明する。

【0013】本発明においてゴムラテックスは、アニオ 40 ン系の乳化剤を使用して得られるゴムラテックスが使用 される。具体的には、アニオン系の乳化剤で安定化され た天然ゴムラテックス、またはアニオン系の乳化剤を用 いた乳化重合により製造されるゴムラテックスが挙げら ns.

【0014】上記アニオン系乳化剤としては、ステアリ ン酸ナトリウム等の脂肪酸石鹸やロジン酸ナトリウム等 のロジン酸石鹸が代表的である。

【0015】また、ゴムラテックス中のゴム成分を具体 的に例示すると、天然ゴム(NR)ラテックス、イソプ

1

ラテックス、スチレンブタジエンゴム (SBR) ラテッ クス、クロロプレンゴムラテックス、ブチルゴムラテッ クス、ニトリルブタジエンゴムラテックス等があげら れ、タイヤ用途に用いる場合においては、SBR系のゴ

【0016】本発明において、ゴムラテックスとして は、乳化重合により製造されるゴムラテックスが好まし

ムラテックスを用いることが好適である。

【0017】また、ゴムラテックスとして、アミノ基、 エポキシ基等の官能基を導入した変性ゴムラテックスを 10 用いることができる。

【0018】更に、ゴムラテックス中にプロセスオイル を混合した油展系のゴムラテックスを用いることもでき る。

【0019】本発明において使用されるゴムラテックス において、ゴム成分の含量は特に制限されず、シリカや カチオン性活性剤との混合量等に応じて、噴霧乾燥に適 当な固形分濃度となるように適宜調節すれば良い。通常 は、ゴム成分の含量が10~30重量%の範囲のものが 好滴である。

【0020】本発明において用いられるシリカは、公知 のものが特に制限なく使用される。例えば、乾式シリ カ、湿式シリカ、ゾルーゲル法シリカ、コロイダルシリ カ等が挙げられる。

【0021】一般に、上記乾式シリカは、四塩化珪素を 酸水素炎中で燃焼させて得ることができ、また、湿式シ リカは、珪酸ソーダを鉱酸で中和することによって得ら れる沈殿状シリカ(沈殿法シリカ)、あるいは、ゲル状 シリカ (ゲル法シリカ) が代表的である。さらに、ゾル ーゲル法シリカは、テトラエメキシシランやテトラエト 30 る。 キシシラン等の珪素アルコキシドを酸性あるいはアルカ リ性の含水有機溶媒中で加水分解することによって得る ことができる。

【0022】上記シリカのうち、本発明においては、生 産性に優れる湿式法シリカ、中でも沈殿法シリカを用い るのが好ましい。また、珪酸ソーダの中和に使用する鉱 酸の一部もしくは全部として硫酸アルミニウムを用いて 中和反応せしめて得られる金属塩を多く含有した沈殿法 シリカも用いることもできる。

【0023】上記シリカをゴム用充填剤として用いるこ とを勘案すると、比表面積が50~500m2 /g、吸 油量が100~400cm3/100gであるものが好 適に使用される。

【0024】なお、本発明において、比表面積および吸 油量は、後述する実施例に示す方法によって測定した値 である。

【0025】本発明で用いられるシリカは、ゴムラテッ クス、あるいはカチオン性活性剤と混合する前に、湿式 法、乾式等、公知の処理方法を用いて、公知のシランカ

4 テックス、カチオン性活性剤との混合液を調整する際、 該シランカップリング剤を添加して処理することも可能 である。

【0026】本発明で用いられるカチオン性活性剤は、 水に溶解させた際に、活性イオンが陽イオンとなる化合 物が何等制限なく使用される。例えば、1~4級アンモ ニウム塩基を有する化合物が代表的である。また、上記 活性イオンが塩を構成するアニオンとしては、塩素イオ ン、臭素イオンが一般的である。

【0027】カチオン性活性剤としては、一つの分子中 にラウリル基、ドデシル基、セチル基、ステアリル基、 オレイル基等のアルキル基を疎水基として有し、1~4 級のアンモニウム塩を親水基として有したカチオン性界 面活性剤、高分子の主鎖に上記親水基を含む、あるいは 上記親水基が分岐した構造を有するカチオン性高分子な どが好適である。

【0028】カチオン性界面活性剤の具体例としては、 アルキルアンモニウム塩、アルキルメチルアンモニウム 塩、アルキルジメチルアンモニウム塩、アルキルトリメ 20 チルアンモニウム塩、アルキルジメチルエチルアンモニ ウム塩、ジアルキルジメチルアンモニウム塩、アルキル ジメチルベンジルアンモニウム塩、アルキルピリジニウ ム塩、さらに、トリエタノールアミン・ジ脂肪酸エステ ル4級塩、N-ヒドロキシエチル-N-メチル-プロパ ンジアミンの脂肪酸モノエステルモノアミドの塩等があ げられる。これらのうち、アルキルジメチルアンモニウ ム塩等のアルキル3級アンモニウム塩、アルキルトリメ チルアンモニウム塩、ジアルキルジメチルアンモニウム 塩等の4級のアルキルアンモニウム塩などが挙げられ

【0029】また、カチオン性高分子としては、例え ば、上記の親水基を有するモノマーを重合したものが挙 げられ、3級および4級のアンモニウム塩を親水基とし て有するモノマーを重合して得られるものが好適に使用 される。また、1~3級のアミン基を有するモノマーを 重合したものでも良い。即ち、これらは酸性の水溶液に 溶解させることで、アミン基がアンモニウム塩基とな り、カチオン性高分子として作用する。さらに、上記し た効果を阻害しない範囲で、その他のモノマーと共重合 したものでも良い。

【0030】カチオン性高分子を具体的に例示すると、 ポリエチレンイミン、ポリビニルアミン、ポリビニルピ リジン、ポリアミンスルホン、ポリアリルアミン、ポリ ジアリルメチルアミン、ポリアミドアミン、ポリアミノ アルキルアクリレート、ポリアミノアルキルメタアクリ レート、ポリアミノアルキルアクリルアミド、ポリエポ キシアミン、ポリアミドポリアミン、ポリエステルポリ アミン、ジシアンジアミド・ホルマリン縮合物、ポリア ルキレンポリアミン・ジシアンジアミド縮合物等の高分 ップリング剤で処理しても良い。また、後述するゴムラ 50 子及びこれらのアンモニウム塩、更に、ポリジアリルジ メチルアンモニウムクロライド、ポリビニルピリジニウ ムクロライド、ポリメタクリル酸エステルメチルクロラ イド等の4級アンモニウム塩等を挙げることができる。

【0031】これらのうち、ポリビニルアミン、ポリア リルアミン、ポリジアリルメチルアミン、ポリエポキシ アミンおよびそのアンモニウム塩、ポリジアリルジメチ ルアンモニウムクロライド、ポリビニルピリジニウムク ロライドが好ましい。また、上記カチオン性高分子の平 均分子量は、3、000~1、000、000であるこ とが好ましい。

【0032】本発明において、混合液は、ゴムラテック ス、シリカ及びカチオン性活性剤を混合することによっ て得ることができる。その調整方法は特に制限されるも のではないが、代表的な調整方法を例示すれば、下記の 方法が挙げられる。

(1) ゴムラテックスとシリカとを混合後、カチオン性 活性剤をそのまま/あるいは水溶液として混合する方 法、または、カチオン性活性剤の水溶液にゴムラテック スとシリカの混合液を混合する方法。

(2)シリカとカチオン性活性剤とを水中で混合後これ 20 にゴムラテックスを混合する方法、または、ゴムラテッ クスにシリカとカチオン性活性剤とを水中で混合した水 溶液を混合する方法。

(3) ゴムラテックス、シリカ及びカチオン性活性剤を 同時に混合する方法。

【0033】前記したように、本発明において、ゴムラ テックスは、アニオン系乳化剤で安定化されているた め、カチオン性活性剤を混合するとゴムの一部あるいは 全部がシリカと共に凝固する。

【0034】従って、本発明においては、上記(1)、 (2)の方法が、ゴムを凝固させる際に、均一なゴムと シリカの複合体がより得られ易いため好ましく、上記

(2)の方法が、シリカ表面でゴムが選択的に凝固する ため最も好ましい。

【0035】本発明においては、上記ゴムラテックスの 凝固割合は特に制限されるものではないが、ゴムラテッ クス中のゴム成分の60重量%以上が凝固するように、 カチオン性活性剤の添加量を調整することが好ましく。 70重量%以上、更には、80重量%以上を凝固させる ようにカチオン性活性剤の添加量を調整することが最も 好ましい。

【0036】具体的には、カチオン性活性剤の使用量 は、ゴムラテックス中のゴム成分100重量部に対して 0.1~20重量部、好ましくは0.5重量部~20重 量部、より好ましくは1、0重量部~20重量部配合す ることが好ましい。

【0037】なお、上記凝固割合は、予め混合液調整前 のゴムラテックス濃度より、サンプル混合液中の総ゴム 重量を算出しておき、次いで、混合液を定量ろ紙により ろ過し、該沪紙を通過してろ液中に存在するゴムラテッ 50 【0046】一方、平均粒子径を50μm以下とするこ

クスのゴム重量を測定し、前記総ゴム重量に対する割合 として求めることができる。

【0038】本発明において得られるゴムーシリカ複合 粉末が、従来のゴムラテックスとシリカを単に喧霧乾燥 して得られるものと比較して優れた引張強度・耐摩耗性 を付与できるのは、上記したように噴霧乾燥する前の混 合液中でゴムがシリカと共凝固せしめていることが大き な要因であると考えられる。

【0039】本発明において、上記の混合を行う場合。 10 混合方法は特に制限されるものではなく、プロペラ、デ ィスパー、ホモジナイザー等の一般的な分散装置を用い て混合する方法が採用される。

【0040】本発明で用いるシリカは、そのまま用いて も良いし、水性懸濁液として使用しても良いが、水性懸 濁液として使用するのが好ましい。即ち、水性懸濁液と することにより、シリカのゴムラテックスへの分散が容 易になるだけではなく、シリカの平均粒子径の調整も容 易となる。該水性懸濁液中のシリカ濃度は、通常は、1 ~30重量%のものが好適に使用される。

【0041】上記シリカの水性懸濁液の製造において、 湿式シリカを用いる場合、生成したシリカを、乾燥工程 を経ていないスラリー状あるいは湿ケーク状で得、これ を使用して上記水性懸濁液を調整することが好ましい。 即ち、乾燥工程を経ないことにより、乾燥時の乾燥収縮 による自己凝集による分散不良のデメリットを避けるこ とができる。

【0042】本発明において、ゴムラテックス、シリ カ、カチオン性活性剤とを混合する際の温度、pHは特 に制限されない。例えば、上記温度は10℃~80℃が 30 一般的であり、上記pHは、カチオン性活性剤の性状を 考慮しながら適宜選択すれば良い。

【0043】本発明の混合液の調製に際しては、前記凝 固割合を調整するため、硫酸等の酸や食塩等を併用して 添加することもできる。また、混合後のpHについて も、硫酸等の酸を添加してpHを7以下に調整すること ができる。

【0044】本発明において、ゴムラテックスへのシリ カの配合量は、特に限定されるものではなく、目的とす る用途に応じて適宜決定されれば良い。例えば、ゴムラ テックス中のゴム成分100重量部に対して、シリカ5 0~500重量部、好ましくは100~400重量部、 最も好ましくは150~300重量部である。

【0045】本発明において用いられるシリカの平均粒 子径は、特に限定されないが、得られるシリカ充填ゴム の強度、硬度等の物性を勘案すれば、0.1~50 μm の範囲に調整されることが好ましい。即ち、平均粒子径 を 0. 1μm以上にすることにより、シリカの自己凝集 性による分散不良を防ぐことができ、得られるゴムの硬 度が良好になる。

うに、該混合液の供給量を調整すれば良い。

とにより、得られるシリカ充填ゴム中でのシリカの分散 が良好となり、高い強度を有するシリカ充填ゴムを得る ことができる。なお、前記シリカの平均粒子径は、レー ザー回折/散乱法を用いて測定した値である。

【0047】特に、得られるゴムーシリカ複合粉末をを タイヤ用途に使用する場合、上記シリカの平均粒子径は 1 μm~3 0 μmとすることが好ましい。

【0048】上記シリカの平均粒子径は、ボールミル、 ミクロミル、ジェットミル等を用いて粉砕する乾式粉砕 法、水性懸濁液中でホモジナイザー、コロイドミル、高 10 不活性ガス雰囲気下で行う態様である。 圧ホモジナイザー等を用いて粉砕する湿式粉砕法によ り、調整することができる。

【0049】また、シリカの平均粒子径の調整時期は何 等制限されないが、ゴムラテックスあるいはカチオン性 活性剤と混合する前に調整しても良いし、ゴムラテック スあるいはカチオン性活性剤と混合した後に調整しても 良い。各分散機を用いる条件についても何等制限はな く、目的とする平均粒子径が得られるように適宜調整す れば良い。

【0050】本発明において、さらに、本発明の効果を 20 損なわない範囲で、例えば、カーボンブラック等の充填 剤、老化防止剤、活性剤、可塑剤等の添加剤を適宜配合 しても良い。

【0051】本発明において、上記シリカ、ゴムラテッ クス及びカチオン性活性剤の混合液は、公知の暗霧乾燥 機を用いて噴霧乾燥され、本発明にかかる複合粒子より なるゴムーシリカ複合粉末を得ることができる。

【0052】また、上記混合液は噴霧乾燥する前に、ろ 過、洗浄、湿ケークとし該湿ケークを水に分散させたも のを使用しても良い。

【0053】上記噴霧乾燥方式としては、ノズル式、デ ィスク式等をあげることができるが、ノズル式の噴霧乾 燥機の場合、噴霧ノズル径をコントロールすることによ り、粒子径をコントロールすることができるため、好適 である。

【0054】また、本発明のゴムーシリカ複合粉体の粒 子径は、噴霧乾燥する上記混合液の固形分濃度により調 整することもできる。所望の粒子径を有するゴムーシリ カ複合粉末を得るためには、例えば、上記混合液の固形 分濃度が80g/1~250g/1となるように、該混 40 合液を希釈あるいは濃縮することによって調整すること ができる。

【0055】噴霧乾燥条件は、使用される噴霧乾燥機の 大きさや種類、混合液中の固形分濃度、粘度、流量など によって適宜選択すれば良いが、乾燥温度は50℃から 250℃が適当であり、この乾燥温度の範囲内で、十分 乾燥した粉末が得られるように、他の乾燥条件を設定す るのが望ましい。

【0056】例えば、乾燥機入り口熱風温度150℃~ 250℃とし、出口熱風温度50℃~150℃になるよ 50 【0066】(2)比表面積

【0057】また、混合液が噴霧される乾燥雰囲気とし ては、空気:窒素、炭酸ガス等の不活性ガスなどを加熱 した各種気流が一般に用いられる。しかし、得られるゴ ムーシリカ複合粉末中のゴム劣化、粉じん爆発の危険性 を考慮すると、ゴム量が多い場合、空気は避けることが 好ましく、不活性ガスにより酸素濃度が8容量%以下、 好ましくは、5容量%以下になるように酸素濃度を低く したガス雰囲気下が好ましい。最も好ましいのは、前記

【0058】さらに、上記乾燥ガスには、未反応のスチ レンモノマーを含有している可能性があるため、燃焼法 や活性炭吸着法により処理した後に、乾燥ガスの一部を 循環して使用することもできる。

【0059】本発明のゴムーシリカ複合粉末は、その複 合粒子を電子顕微鏡により観察すると、カチオン性活性 剤を含有しない従来の複合粒子の表面に比して、前記ゴ ムとシリカとの共凝固によるものと思われる顕著な凹凸 が見られるという特徴を有する。

【0060】上記の方法により得られた複合粒子よりな る本発明のゴムーシリカ複合粉末の粒子径は特に制限さ れないが、振とうふるい法による平均粒子径が50~5 00μmの球状のものが好ましい。

【0061】また、ハンドリング性を向上させるため に、上記ゴムーシリカ複合粉末を押出し造粉機。 コンパ クター等を用いて、造粉体に成形して使用することもで きる。

【0062】本発明の方法により得られたゴムーシリカ 複合粉末は、そのまま湿練操作によりゴム組成物として 30 も良いし、未充填ゴムと共に混練して、所望のシリカ濃 度となるように調整されたゴム組成物としても良い。 [0063]

【実施例】本発明をさらに具体的に説明するために、以 下に実施例および比較例を挙げて説明するが、本発明は これらの実施例に限定されるものではない。なお、実施 例および比較例における各種物性は、下記の方法により 測定した。

【0064】(1)平均粒子径 A)シリカ

光散乱回折式の粒度分布測定装置(コールター社製、コ ールターLS-230)を用いて体積基準中位径を測定 し、この値を平均粒子径として採用した。

【0065】B)シリカーゴム複合粉末

振とうふるい機(田中化学機械社製)を用いて500、 $300, 212, 150, 106, 53, 45, 25\mu$ m網目のふるい(JIS Z8801)をセットし、試 料20gを入れて7分間振動した後、各ふるい上の試料 重量を測定し、ふるい上のふるい上残存率が重量積算で 50%となる粒子径D50を求めた。

JIS K6220により、BET一点法により求め t=.

【0067】(3)吸油量

JIS K6220により求めた。

【0068】(4)シリカ含有率

熱分析装置TG/DTA(セイコー電子工業製TG/D TA320)を用いて、乾燥試料の空気中での熱分解後 の残分率及び150℃までの重量減少率を測定し、下記 式を用いて筧出した、測定条件は、空気中で昇温速度2 0°C/min、到達温度600°C、600°Cでの保持時 10 間20分で行った。

【0069】シリカ含有率(%)=燃焼残分率/[10 0-(150℃までの重量減少率)]

(5) 300%モジュラス、引張強度、伸び

JIS K6301の引張応力試験法により測定した。 【0070】(6)摩耗減量

アクロン式摩耗試験機を用い、予備擦り1000回後の 重量と本擦り1000回後の重量の減量から求めた。

【0071】なお、本発明で用いたシリカは、以下の方 法により合成した。

(シリカ合成方法)温度調節機付きの1 m3 の反応容器 にに
ま酸ナトリウム水溶液 (SiO) 濃度: 10g/L。 モル比: SiO2 / Na2 O=3. 43) 230Lを投 入し、85℃に昇温した。次いで、22w/v%硫酸7 L、モル比: SiO2/Na2O=3.43)440L を同時に120分かけて投入した。10分間熟成後、2 2w/v%硫酸16Lを15分かけて投入した。上記反 応は反応液温度を85℃に保持し、反応液を常時攪拌し ながら行い、最終的に反応液のpHが3.3のシリカス 30 ラリーを得た。これをろ過、水洗し、シリカ湿ケークと

【0072】得られたシリカの比表面積は、195m2 /gであり、吸油量は210m1/100gであった。 【0073】実施例1

上記方法で合成したシリカ湿ケークを乾燥することなく 用い、シリカ固形分濃度が13%になるように純水を混 合し、さらに重量平均分子量が2万のポリジアリルメチ ルアンモニウムクロライドをシリカ固形分100重量部 に対し3重量部混合し、ホモジナイザーを用いて10分 40 間攪拌・粉砕し、シリカの水性懸濁液を得た。得られた 水性懸濁液中のシリカの平均粒子径は17 µmであっ

【0074】次に、ゴム100重量部に対してシリカが 200重量部になるように、シリカの水性懸濁液にSB Rラテックス (固形分: 20%) を撹拌しながら添加し た。

【0075】得られた混合液におけるゴムラテックス中 のゴムの凝固割合は100%であった(ポリジアリルメ チルアンモニウムクロライドの配合量はゴム100重量 50 性を測定した。結果を表3に示す。

部に対し6重量部)。

【0076】得られた混合液を噴霧乾燥装置にて、入り 口温度220℃、出口温度120℃になるように混合液 の供給量を調整しながら加熱された窒素ガスにより乾燥 し、ゴムーシリカ複合粉末(A)を得た。得られたゴム -シリカ複合粉末(A)のシリカ含有率、平均粒子径 (D5 o) を表1に記載した。

【0077】ゴムーシリカ複合粉末(A)に表2に示す 配合量になるように、SBR、シランカップリング剤 (KBE-846、信越化学工業社製)、パラフィンワ ックスおよびステアリン酸を添加し、バンバリーミキサ ー(東洋精機製 ラボプラストミル型式100C ミキ サータイプB-250)を用いて、150℃で3分混練 し、ゴム組成物 (A)を得た。このゴム組成物 (A) に 表2に示す配合量になるように、亜鉛華、老化防止剤 (ノクラック6C、大内新興化学工業社製)、加硫促進 剤(ノクセラーCZ、大内新興化学工業社製)および硫 黄を加えて、バンバリーミキサーを用いて70℃で1分 間混練し、ゴム組成物(B)を得た。このゴム組成物 (B)を160℃で15分間プレス加硫して試験片を作

20 製し、各物性を測定した。結果を表3に示す。

【0078】実施例2

実施例1において、ポリジアリルメチルアンモニウムク ロライドの代わりに、重量平均分子量が4万のポリジア リルジメチルアンモニウムクロライドを用いた以外は実 施例1と同様の操作を行い、ゴムーシリカ複合粉末 (B)を得た。

【0079】なお、噴霧乾燥前の混合液におけるゴムラ テックス中のゴムの凝固割合は100%であった(ポリ ジアリルジメチルアンモニウムクロライドの配合量はゴ ム100重量部に対し6重量部)。

【0080】得られたゴムーシリカ複合粉末(B)のシ リカ含有率、平均粒子径(D5 o)を表1に記載した。 シリカ充填ゴム(B)は、実施例1と同様に各種添加剤 を配合し、湿練、加硫して試験片を作製し、各物性を測 定した。結果を表3に示す。

【0081】実施例3

実施例1において、ポリジアリルメチルアンモニウムク ロライドの代わりにセチルトリメチルアンモニウムブロ マイドを用いた以外は実施例1と同様の操作を行い、ゴ ムーシリカ複合粉末(C)を得た。

【0082】なお、噴霧乾燥前の混合液におけるゴムラ テックス中のゴムの凝固割合は80%であった(セチル トリメチルアンモニウムブロマイドの配合量はゴム10 O 重量部に対し6重量部)。

【0083】得られたゴムーシリカ複合粉末(C)のシ リカ含有率、平均粒子径(D5 o)を表1に記載した。 ゴムーシリカ複合粉末 (C)は、実施例1と同様に各種 添加剤を配合し、混練、加硫して試験片を作製し、各物 1 1

【0084】実施例4

実施例1において、ゴム100重量部に対してシリカ300重量部になるように、シリカの水性懸濁液にSBRラテックス(固形分:20%)を撹拌しながら添加した以外は実施例1と同様の操作を行い、ゴムーシリカ複合粉末(D)を得た。

【0085】なお、噴霧乾燥前の混合液におけるゴムラテックス中のゴムの凝固割合は100%であった(ポリジアリルメチルアンモニウムクロライドの配合量はゴム100重量部に対し9重量部)。

【0086】得られたゴムーシリカ複合粉末(D)のシリカ含有率、平均粒子径(D50)を表1に記載した。ゴムーシリカ複合粉末(D)は、表2に示す配合量になるように、各種添加剤を配合し、実施例1と同様に混練、加硫して試験片を作製し、各物性を測定した。結果を表3に示す。

【0087】比較例1

実施例1で使用したシリカ湿ケークを乾燥し、シリカ粉 (A) とした。得られたシリカ粉 (A) に表2に示す配 合量になるように、SBR、シランカップリング剤 (K 20 BE-846、信越化学工業社製)、パラフィンワック スおよびステアリン酸を添加し、バンバリーミキサー (東洋精機製 ラボプラストミル型式100C ミキサータイプB-250)を用いて150℃で3分混練し、ゴム組成物 (A) を得た。

【0088】このゴム組成物(A)に表2に示す配合量*

*になるように、亜鉛華、老化防止剤(ノクラック6 C、大内新興化学工業社製)、加硫促進剤(ノクセラーC Z、大内新興化学工業社製)および硫黄を加えて、バンバリーミキサーを用いて70℃で1分間混練し、ゴム組成物(B)を得た。このゴム組成物(B)を160℃で15分間プレス加硫して試験片を作製し、各物性を測定した。結果を表4に示す。

【0089】比較例2

実施例1で使用したシリカ湿ケークを用い、シリカ濃度 10 が13%になるように純水を混合し、ホモジナイザーを 用いて10分間機件・粉砕し、シリカの水性懸濁液を得 た。得られた水性懸濁液中のシリカの平均粒子径は17 μmであった。

【0090】次に、ゴム100重量部に対してシリカが200重量部になるように、シリカの水性懸濁液にSBRゴムラテックス(固形分:20%)を撹拌しながら添加した。混合液におけるゴムラテックス中のゴムは全く凝固していなかった。得られた混合液を実施例1と同様に噴霧乾燥し、ゴムーシリカ複合粉末(E)を得た。

【0091】得られたゴムーシリカ複合粉末(E)のシリカ含有率、平均粒子径(D50)を表1に記載した。 【0092】このゴムーシリカ複合粉末(E)に実施例 1と同様に各種添加剤を配合し、混練、加硫して試験片を作製し、各物性を測定した。結果を表4に示す。 【0093】

【表1】

実施例1 実施例2 実施例3 実施例4 比較例2 シリカ充填量 66.3 672 65.8 73 2 65.4 (重量%) 平均粒子径 220 210 220 220 210 $D_{m}(\mu m)$

【表2】

表2

	単位	実施例1~3 比較例2	実施例4	比較例1	
ゴムーシリカ複合粉末	phr	75	68	_	
SBR	phr	75	83	100	
シリカ	phr	_	_	50	
シランカップリング剤	phr	5	5	5	
パラフィンワックス	phr	1	1	1	
ステアリン酸	phr	2	2	2	
華倫亜	phr	4	4	4	
老化防止剂	phr	1	1	1	
加硫促進剂	phr	1.5	1.5	1.5	
硫黄	phr	2	2	2	

14

表 3

	単位	実施例1	実施例2	実施例3	実施例4
300%モジュラス	MPa	19.6	19.7	18.5	18.5
引張り強度	MPa	29.1	29.0	27.8	28.5
仲び	%	420	400	410	390
摩耗減量	g	0.67	0.68	0.82	0.72

【表4】

表

	単位	比較例1	比較例2
300%モジュラス	MPa	12.9	15.5
引張り強度	MPa	25.2	26.8
仲び	%	430	400
摩耗減量	g	1.10	1.00

【発明の効果】本発明のゴムーシリカ複合粉末は、アニオン系乳化剤を使用したゴムラテックス、シリカ及びカチオン性活性剤の混合液を噴霧乾燥して得られた複合粒子よりなることより、ゴムラテックス及びシリカの混合液を噴霧乾燥して得られる、従来のゴムーシリカ複合粉末と比較して、優れた引張強度や耐摩耗性を有するゴム*

*組成物を与えることができる。

【0094】従って、従来、シリカを使用する上での耐摩耗性や引張強度の不足が問題とされていたタイヤ等の用途において有効である。また、噴霧乾燥によって得ることができるため、大量生産も容易であり、その実用的価値は極めて高い。

PAT-NO: JP02003286369A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2003286369 A

TITLE: RUBBER-SILICA COMPOSITE

POWDER

PUBN-DATE: October 10, 2003

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

WATANABE, KAZUTAKA N/A

YATABE, OSAMU N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TOKUYAMA CORP N/A

APPL-NO: JP2002091302

APPL-DATE: March 28, 2002

INT-CL (IPC): C08L021/00 , C08K009/04 ,

C09C001/28 , C09C003/10

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a rubber-silica composite powder showing excellent productivity, capable of shortening kneading time to obtain a rubber such as a silica-containing SBR or the like and capable of giving excellent tensile strength and abrasion resistance due to good dispersion of the silica in the rubber.

SOLUTION: The rubber-silica composite powder is a composite particle obtained by spraying a mixture of a rubber latex using an anionic emulsifier, silica and a cationic activator and drying it and preferably has an average particle diameter of 50 to 500 $\mu\rm m$ measured by a vibrating screen method. The obtained rubber-silica composite powder may be kneaded as it is to give a rubber composition or it is kneaded with an unfilled rubber to produce a rubber composition having a silica content adjusted at a predetermined content.

COPYRIGHT: (C) 2004, JPO